Inde	ex of	Clair	ns
HUNLUUH			

Applica	ition/Cor	ntrol No.
----------------	-----------	-----------

10/748,953

Examiner

Reexamination RICE, MARY ROSE

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Antonio A. Caschera

2628

√	Rejected
=	Allowed

 (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

Appeal

O Objecte

		_					,			· -								•	_	_
Cla	aim					Date	е					Cla	aim					Date	9	_
Final	Original	3/15/06										Final	Original							
	1	$\overline{}$		\vdash	<u> </u>	\vdash	一	┢	 	┢			51	П			-		Г	T
	2	ī			Т	Г	Г	Г		Г	i		52			$\overline{}$			Г	Γ
	3	П			Π		Γ						53							Γ
	4	П						Π			İ		54							Γ
	5	Π											55							
	6	\prod]		56							
	7	Ш				_		L	_				57							L
	8	\prod]		58							
	9	Ш	L	L		<u>L</u>	_	乚	L				59						_	L
	10	Ш		_	_	L_	_	otacluster			Į		60	_	_	_	_	_	_	L
	11	Ш		L_	<u> </u>		_	L	L				61				_	<u> </u>		L
	12	Ш			L	_		_			Į		62				_	_		L
	13	1		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>		ļ		63						_	L
	14		L.	_	_	_		L_	<u> </u>	_	ļ		64		_		_			L
<u> </u>	15	1	_	_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			65			<u> </u>	<u> </u>	_		L
	16	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_			66	_		_	_	<u> </u>		┞
	17	_		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				67	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞
	18	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├			68	\vdash			_	<u> </u>	_	ŀ
<u> </u>	19		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			69				_	-	_	Ļ
<u> </u>	20	-	_		_	_	⊢		_	<u> </u>		-	70	_		_	<u> </u>	⊢		┝
	21	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash					71	Н	_	-	<u> </u>	<u> </u>		┝
	22	-	<u> </u>	-	⊢	\vdash	⊢	-	\vdash	⊢			72	\vdash			_	-	<u> </u>	├
<u> </u>	23	-	-	-	-	-	-	┝	_	-			73 74				<u> </u>	-	-	┝
<u> </u>	24	H	├	<u> </u>	├	\vdash	⊢	├—	-	-			75	-	_	\vdash	┝	⊢		⊢
-	25 26	-	┝	-	├	-	-	<u> </u>	┝				76	_	_		-	⊢	_	┝
	27	\vdash	⊢	┝	├	\vdash	├	-	\vdash	-			77	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	┝
	28		┝	-	├	\vdash	┢		-	\vdash	1		78	_		-	 	1	\vdash	┢
-	29	-	┝	-	-	\vdash	\vdash	-		-	ł		79	-	_		-	\vdash	\vdash	┢
	30	\vdash	-	-	┝		 	\vdash		_	ł		80		_	-	-	\vdash		H
_	31		\vdash		┢	\vdash		 	-	├			81	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	H
_	32	-	┢	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	l		82	Н		\vdash	-	 	\vdash	Н
_	33	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	一	-	\vdash			83	Н		\vdash	_			H
	34		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	T	\vdash			84	\vdash	_	\vdash		\vdash	 	T
	35		Н		╁	T	Т	\vdash	\vdash	T	İ		85	П		\vdash	Т	Т	T	T
	36		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Г	I^-	T		\vdash	86	П		_	Т			T
	37				 	T	Т	\vdash	\vdash	Ι_			87	П	_		Г	Г		Τ
	38	Г			I^-				Ι_	Г			88			I^-		Г	Π	Γ
	39		Г		T					Γ			89				Г	Π		Γ
	40												90				L	Ĺ	L	Γ
	41												91				E			
	42							\Box					92						匚	Ĺ
	43				匚								93							Ĺ
	44				L		匚						94	\Box			<u></u>	_	<u> </u>	L
	45					匚							95	\Box		<u> </u>		_	_	L
	46	_	<u> </u>		匚	\Box				_			96						_	L
	47		L			匚		_		$ldsymbol{oxed}$			97		_	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	48	L				L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			98			_	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L	L
	49	_	_	_		L	_	_	_	L			99	_	_	L_	L	L_	L_	L
	50	_				L				Ĺ	J		100	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L_,	<u>L</u>	L

CIE	IIIII		_			Jak	-			
Final	Original									
	51		_							
	51 52 53	-	_	_	\vdash			_	-	_
-	52	-	_		-	-				
	53		_	_				_	_	
	54		_						_	_
	54 55									
	56									
	57									
	57 58									
	59		_						_	
	60		_	_				_		_
-	61	-	_	-	\vdash		_		-	\vdash
	3	_	-	-	_	\vdash			_	\vdash
	62 63				_				_	
<u> </u>	03		_	<u> </u>		Н		_		_
	64 65 66	L	<u> </u>	_	<u> </u>					<u> </u>
	65		_							
	66									
	67									
	68 69							_		
	69_		_							_
-	70 71	_	_						_	
	/1	\vdash	_	_	_	_			_	_
	72									
	73		-		<u> </u>	_				<u> </u>
	73 74 75	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>					
	76	_	_				_	_	_	-
	76 77 78		_	-			_	_	_	
	78	-		-	-				_	
	79	-	-	-					_	_
-	80	-	_	-	-		-	_	_	_
-	00	-	_	-			_		_	\vdash
	81 82 83	H		⊢	-	-			_	-
\perp	82	_	_	<u> </u>	-	_	_			_
<u> </u>	83	_	_	-						_
-	84 85	_	_		_			_	_	_
	85	L	\vdash		\vdash		_	_	_	
	86	_		<u> </u>						
	87						_			
	88	L.	_	_		_	_		_	_
	89	_		_	Ш		_			_
<u> </u>	90		<u> </u>		<u> </u>			_	_	
	91	_		_	\vdash	_	_	-	\vdash	_
-	92 93	-	 	\vdash	├	 	-	\vdash	-	-
\vdash	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	H	┢
-	95	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	96	\vdash	\vdash	 	Н	\vdash	\vdash	\vdash	H	Ι
	97	\vdash	\vdash	 	Н	Н	-	Н		H
-	98	\vdash	_	\vdash	Т			\vdash	<u> </u>	_
	99	Г	<u> </u>		Г	П				
	100			Г						

Claim		Date										
a	Original											
Final	rig											
_	0											
	101		\vdash			\vdash	\vdash		-	Н		
-	102	\vdash		-	_	-			_			
	103	┢─	-	-	_					\dashv		
	101 102 103 104 105 106 107 108 109	-	\vdash	-	-					Н		
	105	H	\vdash	_		-	-		_			
	106	\vdash	┢	_			-		_			
_	107	—	\vdash	 	_	-	—	_	-	-		
	107	⊢	\vdash	 	-	-			_	Н		
	100	<u> </u>	<u> </u>		_	H			_	Н		
	109	┝╼			-	H	_	_	_	\vdash		
	110		-	 	<u> </u>	⊢	_	\vdash	-			
	440	<u> </u>	-	-	\vdash	├-		-		Н		
\vdash	112	<u> </u>	├—	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н		
	113	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	114		<u> </u>	<u> </u>	_	┝	_		_	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\sqcup		
L	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш	<u> </u>	Ш		
	117	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		L.,	_	Ш		
L	118	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L.	oxdot	Ш		
L!	119	L	匚	<u> </u>	L	L				Ш		
	120		L									
	121	_	L	<u>_</u>		L						
	122	L		<u>L</u> .								
	123	L.,										
	124	L.			L							
	125			L			L			Ш		
	126	L			<u> </u>							
	127	_	L	<u> </u>	_	_	_					
	128		_	_						L.,		
	129	_							L			
	130		L		_							
	130 131 132 133 134 135 136 137					$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$					
	132	L			L							
	133	Ĺ		Ĺ	Ĺ	$ar{\Box}$			L			
	134			匚						Ш		
	135	匚		匚	匚					\Box		
	136	L										
	137											
	138 139	L		L	匚					\Box		
	139	L		Ĺ		آـــا						
	140											
	141		L				<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	Ш		
	142									\Box		
	143		L	匚		匚						
	144								L			
	145											
	146											
	147											
	148											
	149											
	150											